PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03001621 A(43) Date of publication of application: 08.01.1991

(51) Int. Cl **H04B 7/26**

H04M 1/00

 (21) Application number:
 01245365

 (22) Date of filing:
 22.09.1989

 (30) Priority:
 23.09.1988
 US 88 249041

(72) Inventor: GILLIG STEVEN F
PEDERSON GLEN E

(54) METHOD FOR TRANSMITTING AND RECEIVING CALL BY CELLULAR CORDLESS TELEPHONE SET

(57) Abstract:

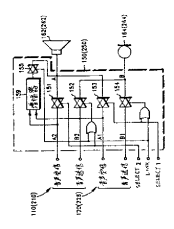
PURPOSE: To reduce the cost by always automatically operating a cordless telephone set in the case that it exists in the service area of a corresponding cordless base station.

CONSTITUTION: A voice signal of a voice circuit in a cordless telephone transmitter-receiver 110 and that in a cellular telephone transmitter-receiver 120 are switched by the control of selection signals SELECT1, SELECT2 and LINK from a microcomputer. When some switch is made operatable, analog switches 151 and 153 connect with speaker 162, and analog switches 152 and 154 connect with a microphone 164. If three-way connection is selected, analog switches

152 and 154 connect with the microphone 164, and an analog switch 155 connects with the speaker 162.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO

(71) Applicant: MOTOROLA INC



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-1621

⑤Int.Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月8日

H 04 B 7/26 109

7608-5K 7608-5K 8949-5K

1/00 H 04 M

G F N

審査請求 有

請求項の数 19 (全13頁)

60発明の名称

セルラー・コードレス電話機

願 平1-245365 21)特

願 平1(1989)9月22日 22)出

優先権主張

@発 明者 ステイーブン・エフ・

ジリツジ

ロード633

グレン・イー・ベダー 明 者 個発

アメリカ合衆国イリノイ州セント・チヤールズ、テインバ

アメリカ合衆国イリノイ州ローゼル、ウエスト・エンド・

ーズ・プレイス 406

モトローラ・インコー の出 願 人

アメリカ合衆国イリノイ州シヤンバーグ、イースト・アル

ポレーテツド

ゴンクイン・ロード1303

個代 理 人

弁理士 本城 雅則 外1名

明 細

1. 発明の名称

セルラー・コードレス電話機

2. 特許請求の範囲

1. セルラー電話システムのセルラー無線チャ ンネルでセルラー電話機による通話を送受信し、 かつ地上電話線に接続された基地局の少なくとも 1つのコードレス無線チャンネルでコードレス電 話機による通話を送受信するセルラー・コードレ ス電話機において:

アンテナ,前記アンテナに接続されてセルラー 無線チャンネルでセルラー電話機による通信を行 うセルラー送受信機手段、および前記セルラー送 受信機に接続されてセルラー電話機による通話を 送受信する制御手段を備えるセルラー電話機:な らびに

前記アンテナに接続されてコードレス無線チャ ンネルでコードレス電話による通信を行うコード レス送受信機手段によって構成され、前記制御手 段は更に前記コードレス送受信機手段に接続され てコードレス電話機による通話を送受信すること を特徴とするセルラー・コードレス電話機。

- 2.前記セルラー電話機を収容する第1ハウジ ング手段および前記コードレス送受信機手段を収 容する第2ハウジング手段を更に有し、前記第1 ハウジング手段は前記制御手段に接続された第1 コネクタ手段を有し、前記第2ハウジングは前記 コードレス送受信機手段に接続されると共に前記 第1コネクタ手段に接続されるように構成されて いる第2コネクタ手段を有することを特徴とする 請求項1記載のセルラー・コードレス電話機。
- 3.セルラー電話機による呼出しの目視可能な 第1指示とコードレス電話機による呼出しの目視 可能な第2指示を与える表示手段を更に有するこ とを特徴とする請求項1記載のセルラー・コード レス電話機。
- 4. セルラー無線チャンネルの1つが使用可能 であることの目視可能な第1指示とコードレス無 線チャンネルが使用可能であることの目視可能な

第2指示を与える表示手段を更に有することを特 徴とする請求項1記載のセルラー・コードレス電 話機。

5. セルラー電話システムのセルラー無線チャンネルでセルラー電話機による通話を送受信し、かつ地上電話線に接続された基地局の少なくとも1つのコードレス無線チャンネルでコードレス電話機による通話を送受信するセルラー・コードレス電話機において:

ハンドセット・アンテナ・前記アンテナに接続されてセルラー無線チャンネルでセルラー電話機による通信を行うセルラー送受信機手段、および前記セルラー送受信機手段に接続されてセルラー電話機による通話を送受信する制御手段を備えるセルラー電話機;

前記アンテナに接続されてコードレス無線チャンネルでコードレス電話による通信を行うコードレス送受信機手段であって、前記制御手段は更に前記送受信機手段に接続されてコードレス電話機による通話を送受信する前記コードレス送受信機

ンネルでセルラー電話機による通話を送受信し、 かつ地上電話線に接続された基地局の少なくとも 1つのコードレス無線チャンネルでコードレス電 話機による通話を送受信するセルラー・コードレ ス電話機において:

ハンドセット;

アンテナ:

前記アンテナに接続されてセルラー無線チャンネルでセルラー電話機による通信を行うセルラー 送受信機手段:

前記アンテナに接続されてコードレス無線チャンネルでコードレス電話による通信を行うコード レス送受信機手段:

前記セルラー送受信機手段に接続されてセルラー電話機による通話を送受信し、前記コードレス送受信機手段に接続されてコードレス電話機による通話を送受信する制御手段:および

前記制御手段に応答してセルラー電話機による 通話の間前記セルラー送受信機手段を前記ハンド セットに接続し、コードレス電話機による通話の 手段;ならびに

前記制御手段に応答してセルラー電話機による 通話の間前記セルラー送受信機手段を前記ハンド セットに接続し、コードレス電話機による通話の 間前記コードレス送受信機手段を前記ハンドセッ トに接続する音声切替手段:

によって構成されることを特徴とするセルラー・コードレス電話機。

6. セルラー電話機による呼出しの目視可能な第1指示とコードレス電話機による呼出しの目視可能な第2指示を与える表示手段を更に有することを特徴とする請求項5記載のセルラー・コードレス電話機。

7. セルラー無線チャンネルの1つが使用可能であることの目視可能な第1指示とコードレス無線チャンネルが使用可能であることの目視可能な第2指示を与える表示手段を更に有することを特徴とする請求項5記載のセルラー・コードレス電話機。

8. セルラー電話システムのセルラー無線チャ

間前記コードレス送受信機手段を前記ハンドセットに接続する音声切替手段;

によって構成されることを特徴とするセルラー ・コードレス電話機。

9. セルラー電話機による呼出しの目視可能な 第1指示とコードレス電話機による呼出しの目視 可能な第2指示を与える表示手段を更に有するこ とを特徴とする請求項8記載のセルラー・コード レス電話機。

10.セルラー無線チャンネルの1つが使用可能であることの目視可能な第1指示とコードレス無線チャンネルが使用可能であることの目視可能な第2指示を与える表示手段を更に有することを特徴とする請求項8記載のセルラー・コードレス電話機。

11. セルラー・コードレス電話機に格納され 予め選択したシーケンスでセルラー電話およびコードレス電話による呼出しを導出することのでき るセルラー・コードレス電話機で電話による通話 を行なう方法において: 前記格納され予め選択したシーケンスで前記セルラー電話または前記コードレス電話による第1呼出しを選択する段階;

前記第1呼出しの導出を行う段階;ならびに 前記第1呼出しをうまく導出することができない場合、前記格納され予め選択したシーケンスで 前記セルラー電話または前記コードレス電話によ る第2呼出しの導出を行う段階;

によって構成されることを特徴とする方法。

12. セルラー・コードレス電話機に格納されたセルラーまたはコードレス電話による通話の予め選択した希望する呼出しを受信することのできるセルラー・コードレス電話機に入電した電話呼出しを受信する方法において:

入電した電話呼出しが前記格納した希望する呼出しと一致する場合、前記入電した電話呼出しを 受け入れる段階;および

入電した電話呼出しが前記格納した希望する呼出しと一致しない場合、前記入電した電話呼出し を無視する段階;

によって構成されることを特徴とする方法。

15. 予め定める第2入力信号のために前記電話入力手段を監視する段階;および

前記予め定める第2入力信号の検出に応答して 前記第1電話呼出しと前記第2電話呼出しとを3 方向に接続する段階;

を更に有することを特徴とする請求項14記載 の方法。

16. 予め定める第3入力信号のために前記電話入力手段を監視する段階;および

前記予め定める第3入力信号の検出に応答して 前記第1電話呼出しと前記第2電話呼出しとを切 替える段階:

を更に有することを特徴とする請求項14記載 の方法。

17.電話入力手段からの入力信号に応答して、セルラーおよびコードレス電話による通話を発生し受信することのできるセルラー・コードレス電話機において、セルラー電話システムとコードレス電話システムとの間で電話呼出しを自動的に転

によって構成されることを特徴とする方法。

13. 入電した電話呼出しが前記セルラー・コードレス電話機によって無視された場合、前記入電した電話呼出しを転送する段階;および

これに続く入電した電話呼出しが前記格納した 希望する呼出しと一致する場合、前記これに続く 入電した電話呼出しを受け入れる段階;

を更に有することを特徴とする請求項12記載 の方法。

14.電話入力手段からの入力信号に応答して、セルラーおよびコードレス電話による通話を発生し受信することのできるセルラー・コードレス電話機で、第1電話呼出しの間に第2電話呼出しを受信する方法において:

前記第2呼出しが受信されたことの認識可能な 指示を発生する段階:

予め定める第1入力信号のために前記電話入力 手段を監視する段階:および

前記予め定める第1入力信号の検出に応答して 前記第2電話呼出しを受け入れる段階;

送する方法において:

セルラー電話システムとコードレス電話システムとが使用可能であることを判定する段階;

前記電話呼出しの品質を監視する段階;および 前記電話呼出しの品質の変化に応答して、前記 セルラー電話システムと前記コードレス電話シス テムとの間で前記電話呼出しを転送する段階;

によって構成されることを特徴とする方法。

18. 前記コードレス電話システムはコードレス基地局の無線を有し、前記セルラー電話システムは少なくとも1つのセルラー基地局の無線を有し、前記電話呼出しの品質を監視する前記段階は:

コードレス電話基地局の無線とセルラー基地局 の無線の信号強度を監視する段階:

を更に有することを特徴とする請求項17記載 の方法。

19. 前記コードレス電話システムはコードレス基地局の無線を有し、前記セルラー電話システムは少なくとも1つのセルラー基地局の無線を有し、前記電話呼出しの品質の変化に応答して前記

電話呼出しをセルラー電話システムとコードレス 電話システムとの間で転送する前記段階は:

予め定める入力信号のために前記電話入力手段 を監視する段階:および

前記電話呼出しの品質の変化および前記電話 入力手段からの前記予め定める入力信号に応答し て、前記電話呼出しを前記セルラー電話システム と前記コードレス電話システムとの間で転送する 段階:

を更に有することを特徴とする請求項17記載 の方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は一般にセルラー電話機に関し、さらに 詳しくは、セルラー電話とコードレス電話の両方 のサービスを提供する改良したセルラー・コード レス電話機に関する。

(従来の技術)

従来技術において、コードレス電話機 (cordless telephone)は一般的に、家庭内で使用

およびコードレス通話の両方を行うことができ、 対応するコードレス基地局の区域内にある場合に は常に自動的にコードレス電話機として動作する 改良したセルラー・コードレス電話機を提供する ように設計される。

(実施例)

第1図は、本発明の実施例であるセルラー・コードレス電話機システムのプロック図である。このシステムは、電話会社の電話システム

(telephone company phone system: TELCO) 184を有し、家庭またはオフィス181に置かれたコードレス基地局180および他のオフィス、ビルディング、または他の地理的立地に置かれた地域コードレス基地局188に地上電話線から接続される。コードレス基地局180および188は、アンテナ182および189を介してセルラー・コードレス電話機10(cellular cordless telephone: CCT)と通信する。アンテナ182および189は、伸縮するホイップ(whip)・アンテナによって実現可能である。コードレス基地局

され、使用者は家庭内のいずれの場所からでも電 話をかけたり受けたりすることができる。このよ うなコードレス電話機は、使用者の地上線加入電 話に接続される。しかしながら、この方式は使用 範囲に制限があるので、この方式のコードレス電 話機は、車両での使用には適さない。移動通信は 一般に無線電話システムによって実現でき、セル ラー電話システム(cellular telephone system) が最も一般的である。セルラー電話機によって、 使用者は大都市の区域のどこからでも電話をかけ たり受けたりすることができる。しかし、セルラ 一雷話機の通話料はコードレス電話機の通話料の 7倍にもなるが、その理由は、コードレス電話機 の通話は使用者の加入電話線で行われるため、地 上線電話の通話料と同じであるが、セルラー通話 は、髙価なセルラー基地局とセルラー切替装置に よって行われ、地上線電話の通話よりはるかに多 くの質用がかかるためである。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記の問題を解決し、セルラー通話

180および188は、例えば、07094、ニュージャージー州セカカス、パナソニック通り1に所在するパナソニック社が出版し、ここか以上のの人手可能な「コードレス電話機モデルNO」とう名称のパナソニック取扱い説明書に記載されている基地局のような従来のいずれのコードレス基地局188を都市区域生もよい。この場合、コードレス基地局188を都市レス基地局188は、CCT10の電話番号に対する通話登録するため、別の装置を有することも可能である。

セルラー制御端末196(米国特許第

4,268,722号参照)およびこれに関連する単一または複数のセルラー基地局190(参考としてここに含まれている米国特許第 4,485,486号参照)が、また地上電話線を介して、同一または別の電話会社の通話システム198(TELCO)に接続される。セルラー基地局190は、CCT10と通信するために、受信アンテナ192および送

信アンテナ194の両方を有している(参考としてここに含まれている米国特許第 4,369,520号参照)。

CCT10は、車に取り付けられる移動装置、携帯用のケースに取付けた移動装置およびバッテリからなる携帯可能な装置、または手で持てる図版装置であってもよい。CCT10は、第3図にCCT200の実施例として図示するように、コードレス無線チャンネル用のアンテナ128を有し、または、第2図のCCT100の実施例によって図示するように1本のアンテナを有することも可能である。米国では、コードレス無線チャンネルの周波数帯域は824~894MHzである。

第2図は、本発明によるCCT100の第1実施例の詳細なプロック図を示す。CCT100は、コードレス電話送受信機110、アンテナ118、セルラー電話送受信機120、アンテナ128、

車電話機」という名称のモトローラ取扱い説明書 番号第68P81049E55で説明されている 市販のいずれのセルラー送受信機でもよい。

第9図を参照して、音声スイッチ150は、2 対1多重アナログ・スイッチ151~155で実 行することが可能であり、これらは、マイクロコ ンピュータ130からの選択信号SELECT1. SELECT2およびLINKに制御されて、コ ードレス電話送受信機110中の音声回路116 およびセルラー電話送受信機120中の音声回路 126の音声信号を切替える。選択信号SELE CT2は、それが2進数の1の状態にあると、ス イッチ151および152を動作可能とし、信号 SELECT1は、それが2進数の1の状態にあ ると、スイッチ153および154を動作可能と し、信号LINKは、それが2進数の1の状態に あると、スイッチ152、154および155を 動作可能とする。いずれかのスイッチが動作可能 となることによって、アナログ・スイッチ151 および153は、それぞれ、音声回路116およ

マイクロコンピュータ130、キーパッド140、 表示部180、音声スイッチ150、およびスピ ーカ162とマイクロフォン164を有するハン ドセット160をそれぞれ有する。あるいは、第 2回の破線で示すように、コードレス電話送受信 機110とセルラー電話送受信機120は、それ ぞれ低域濾波器185および高域濾波器187に よってアンテナ118およびアンテナ128の代 わりに1本のアンテナ119に接続してもよい。 コードレス電話送受信機110は、例えば、前述 の「コードレス電話機モデルNo. KX-T30 OO EASA-PHONE」とう名称のパナソ ニック取扱い説明書で説明されている送受信機の ような従来のコードレス電話送受信機でよい。セ ルラー電話送受信機120、マイクロコンピュー タ130、キーパッド140、およびハンドセッ ト160は、同様に、例えば、60196、イリ ノィ州、シャンバーグ、東アルゴンクイン通り1 313のモトローラC&Eパーツ社で出版されこ こから入手可能な「DYNATACセルラー自動

び音声回路126からの音声を受信するに、のスピーカ162を接続する。同様に、いずれかのスイッチが動作可能となることによってそれをおよび154は、ことの路116および音声回路126を接続が152および154は、声回路126次の音声を接続が152および154は、声回路126次の音声を接続159による音を表している。。

第2図のCCT100を参照して、マイクロコンピュータ130は、第4図ないし8図にしたがってプログラムされ、セルラー電話機・コードレス電話機またはセルラー・コードレスで話機として動作する。すなわち、本発明にしたがって、CCT100はセルラー電話機およびコードレス電話機として同時に動作する。セルラー電話機とし

て動作する場合、マイクロコンピュータ130の 制御信号TX ENABLE131およびRX ENABLE132は、それぞれ、セルラー送信 機124およびセルラー受信機122を動作可能 とする。セルラー送受信機120用の制御信号 131および132以外に、マイクロコンピュー タ130は、制御信号RSSI133、RX D ATA134およびTX DATA135の監視 を行い、セルラー送受信機120の動作に使用す る信号強度の検出、受信データの検出および送信 データの送出をそれぞれ行う。コードレス電話機 として動作する場合、マイクロコンピュータ 130の制御信号141および146は、それぞ れコードレス受信機112およびコードレス送信 機114を動作可能とする。コードレス送受信器 110用の制御信号141および146以外に、 マイクロコンピュータ130は、制御信号SIG NAL QUALITY142, RING143, TX SECURITY CODE145の監視

も行い、コードレス送受信機110の動作に使用する信号の強度検出、ベル検出、受信保安コードの検出、および送信保安コードとダイアルされた数字を送出するための制御信号を送信する。ダイアルされた数字は、従来の多重周波数音同様キーパッド140でも入力可能であり、この音は、コードレス動作中、音声スイッチ150によってコードレス送受信器110の音声を送信するために接続される。

次に第3図は、本発明によるセルラー・コードレス電話機200(CCT)の他の実施例のプロック図を示す。CCT200は、アンテナ218とコネクタ270の付いた別体のハウジングに入ったコードレス電話送受信機210およびアウウィンのでは入ったセルラー電話送受信機210は、プラインの補助装置とすることが可能してセルラの電話機220に接続される。コードレス電話送受

信機210がセルラー電話機220のマイクロコ ンピュータ230にプラグで接続される場合、セ ルラー電話機は第4図ないし第8図にしたがって 動作する。セルラー電話機220は、セルラー送 信機222,セルラー受信機224,マイクロコ ンピュータ230、キーパッド240、表示部 280, 音声回路226, 音声スイッチ250お よびスピーカ262とマイクロフォン264を有 するハンドセット260を有する。コードレス電 話送受信機210は、例えば、前述の「コードレ ス電話モデルNo.KX-T3000 EASA PHONE」の名称のパナソニック取扱い説明 書で説明されているようないずれの従来のコード レス電話送受信機でもよい。同様に、セルラー電 話機220は、「DYNATACセルラー自動車 電話機」の名称のモトローラ取扱い書番号第68 P81049E55中で説明されているような市 販のいずれのセルラー送受信機でもよい。

セルラー電話機220のマイクロコンピュータ 230は、第2図で使用したのと同じ制御信号を 介してコードレス電話送受信機210に接続される。これらの制御信身は、TX/RXイネーブル (TX/RX enable)信号、信号の質を示す(signal quality)信号、ベル(ring)信号、およびTX/R X保安コード(TX/RX security code) 信号である。

セルラー電話機220の音声回路226は、音声スイッチ250に接続され、このスイッチは、2対1多重化アナログ・スイッチ(第9図参照)によって実行され、これらのスイッチはセルラー受信機224と送信機222、およびコードレス受信機214と送信機212からの音声信号を切り替える。

第4図は、第2図および第3図にそれぞれ示す CCT100および200がセルラーおよびコー ドレス電話機通話を送受信するために使用するプロセスのフロー・チャートを示す。プロック 302に入って、使用者はCCTを起動する。マイクロコンピュータ130および230は、セルラーおよびコードレス・システムの両方について、使用の可能性および入電(incoming call)と出電 (outgoing call) を監視する。もしセルラー・シ ステムおよび(または)コードレス・システムが 使用可能である場合、対応する使用許可指示器を 表示部180および280上で動作させる。セル ラー・システムにおいて、マイクロコンピュータ は、セルラー・サービスを受けることができるか 否かを判断するため、予め選択した信号チャンネ ルを走査する。次に、判断プロック304におい て、呼が受信されているか否かの判断が行われる。 もし受信されていない場合、CCTの使用者が呼 を起動しているか否かを判断するため、NOのブ ランチがとられ、判断プロック316へ進む。も し起動されていない場合、セルラー・システムお よびコードレス・システム両者について呼の監視 を続けるため、NOのプランチを通ってプロック 304へ戻る。

判断プロック304に戻って、もし入電が受信された場合、YESのプランチを通って判断プロック306へと進み、ここで入電が、セルラー通話か否か判断するためのチェックが行われる。も

へ進み、ここで起動された呼はセルラー呼出しとして接続される。もし開始された呼がセルラー呼出しでない場合、NOのプランチを通って判断プロック318からプロック320へ進み、ここで起動された呼はコードレス呼出しとして接続される。

第5図は、第2図および第3図にそれぞれ示されるCCT-100および200に使用され、使用者の選択可能な選好にしたがって、電話呼出しをセルラー呼出しまたはコードレス呼出しとして開始するためのプロセスのフローチャートを示す。

プロック400に入って、使用者はCCTを起動させる。次に、プロック402において、CCTによって呼が開始されたか否か判断するためのチェックが行われる。もし開始されていない場份である。もし呼が開始されるのを待機する。もし呼が開始された場合、YESのプランチを通って判断プロック402から判断プロック404へと進み、ここで使用者の選好がコードにス電話動作か否かを判断するためのチェックが行

しセルラー呼出しであれば、YESのブランチを 通ってプロック308へ進み、ここでセルラー呼 出し指示器が動作し、または表示部180および 280に入力が行われ、入電はセルラー呼出しと して接続される(例えば、第2図において、セル ラー送受信機120はマイクロコンピュータ 130によって動作可能にされる)。入電がセル ラー呼出しでない場合、NOのブランチを通って プロック306からプロック320へ進み、ここ でコードレス呼出し指示器が動作し、または表示 部180および280に入力が行われ、入電はコ ードレス呼出しとして接続される(例えば、第2 図においてコードレス送受信機110がマイクロ コンピュータ130によって動作可能にされる)。 判断プロック316に戻って、もしCCTの使 用者が呼を起動していた場合、YESのブランチ を通って判断プロック318へ進み、ここで起動 された呼がセルラー呼出しか否かを判断するため

のチェックが行われる。もしセルラー呼出しであ

れば、YESのプランチを通ってプロック308

われる。もしコードレス電話が選択されていない 場合、NOのプランチを通ってプロック406へ 進み、ここで呼をセルラー・システムで行うこと ができるか否かを判断する。もし呼をセルラー・ システムで行なうことができる場合、YESのブ ランチをとってプロック416へ進み、ここで呼 はセルラー呼出しとして開始するよう接続される。 もし呼をセルラー・システムで行なうことができ ない場合、NOのプランチを通って判断プロック 408へ進み、ここで呼をコードレス・システム でうまく行うことができるか否かを判断する。再 びプロック404を参照して、もしコードレスが 選好された場合、YESのプランチを通ってプロ ック408へ進む。もしコードレス呼出しをうま く行うことができる場合、YESのブランチをと って判断プロック408から判断プロック414 へと進み、ここで呼はコードレス呼出しとして接 続される。もしコードレスで行なうことができな い場合、NOのプランチを通って判断プロック 410へ進み、セルラー・システムでの呼出しが

不成功であったか否か判断される。もし不成功であった場合、YESのプランチをとって判断プロック402へ進み、呼の開始を待機する。もし不成功でない場合、NOのプランチを通って判断プロック406へ進み呼をセルラー・システムで行うことができるか否かを判断する。

第6図は、使用者の選択可能な選好にしたがって、電話呼出しをセルラー呼出しまたはコードレス呼出しとして受信するため、第2図および第3図にそれぞれ示すCCT100および200の使用するプロセスのフローチャートを示す。

プロック500に入って、使用者はCCTを起動させる。次に、判断プロック502において、 CCTによって呼が受信されているか否かを判断するためのチェックが行われる。もし受信されていない場合、NOのプランチを通って判断プロック502に戻る。もし呼が受信された場合、YESのプランチをとって判断プロック502から判断プロック504へと進み、使用者のシステムとのが入電のシステムと一致するか否か判断される。

NOのブランチを通ってブロック512へ進み、 ここで入電はセルラー呼出しとして接続される。 もしセルラー・コードレス電話機がコードレス基 地局の区域内にある場合、YESのブランチを通 って判断プロック514から判断プロック516 へ進み、セルラー電話機をかけることができない 場合、セルラー・システムがかかってきたが未答 である呼をコードレス基地局の地上線に転送する か否かを判断する。この方式のサービスは、通常 「呼出し転送(call forwarding)」と呼ばれ、C CTマイクロコンピュータと連動するメモリ中に 記憶された情報をポーリング(polling) すること によって決定することができる。もし地上線に転 送しない場合、NOのブランチを通ってブロック 5 1 2 へ進み、ここで入電はセルラー呼出しとし て接続される。もしセルラー・システムが未答の 入電を転送する場合、YESのプランチを通って 判断プロック516からプロック518へ進み、 ここでセルラー基地局からのセルラー・ページは 無視され、この後判断プロック502へ進み、入 もし一致する場合、YESのプランチを通って判断プロック508へ進み、呼がコードレス・システムで行われているか否かが判断される。もしコードレス・システムである場合、YESのプランチを通ってプロック512へ進み、ここで入電はセルラー呼出しとして接続される。

電がコードレス呼出しとして受信されるのを待機 する。

判断プロック506に戻って、もし選好がセル ラー呼出しの場合、NOのプランチを通って判断 プロック520へ進み、CCTがセルラー基地局 の区域内にあるか否かの判断が行われる(セルラ 基地局がセルラーのサービスを行っているか)。 これは一般に、周囲のセルラー基地局から最強の 信号を発しているチャンネルを、走査し選択する ことによって決定される。もしセルラー基地局の 区域内でない場合、NOのブランチを通ってブロ ック510へ進み、ここで入電はコードレス呼出 しとして接続される。もしCCTがセルラー基地 局の区域内にある場合、YESのブランチをとっ て判断プロック520から判断プロック522へ 進み、地上線システムは、かかってきたが未答で ある通話をセルラー・システムに転送するか否か 判断する。この方式のサービスは、通常「呼出し 転送」と呼ばれ、CCTマイクロコンピュータと 連動するメモリ中に記憶された情報をポーリング

(polling) することによって決定される。もし地上線がセルラー・システムに転送されない場合、NOのプランチを通ってプロック510へ進み、ここで入電はコードレス呼出しとして接続される。もし地上電話システムがかかってきたが未答である呼出しを転送する場合、YESのプランチを通って判断プロック522からプロック524へ進み、ここでコードレス基地局からのコードレス・ページは無視され、この後判断プロック502へ進み、入電がセルラー呼出しとして受信されるのを待機する。

第7図は、第2図および第3図にそれぞれ示す CCT100および200に使用され、セルラー 電話呼出しおよびコードレス電話呼出しを同時に 処理し、また希望すれば、両呼出しを3方向に接 続するためのプロセスのフロー・チャートを示す。

プロック600に入って、使用者はCC丁を起動させる。次にプロック602において、1つの呼がセルラー・システムまたはコードレス・システム上のいずれかで処理中であると仮定する。プ

者が第2の通話と認識した場合(例えば、フック ・スイッチを点滅させることによって〉、YES のプランチをとって判断プロック612から判断 ブロック614に進み、使用者が3方向通話を選 択したか否かを判断する(例えば、キーパッドか ら、予め定めるコードを入力することによって)。 もし3方向通話を選択した場合、YESのブラン チを通ってプロック616へ進み、これは使用者 および2つの呼出しの3方向通話を可能にし、こ れらの通話はそれぞれ異なったシステムで動作す る。3方向通話は、混合増幅器159からアナロ グ・ゲート155を介してスピーカへ、合成され た受信音声信号をスイッチによって接続し、さら に第9回に示す送信音声スイッチ152および 154の両方を動作可能にすることによって実現 可能である。もし使用者が3方向通話を選択して いない場合、NOのプランチを通って判断プロッ ク614からプロック618に進み、2つの呼出 しを各システム当たり 1 呼出しを同時に処理する が、2通話間の選択は使用者によって行われるの

ロック602から判断プロック604に進み、処 理中の呼と反対のシステムで、呼が受信されたか 否かを判断するためにチェックが行われる。もし 反対のシステムで受信された場合、YESのブラ ンチを通って判断プロック608に進み、使用者 が2元モードの機能を選択したか否かを判断する (例えば、キーパッドから、予め定めるコードを 入力することによって)。もし2元モードの機能 が選択されていない場合、NOのブランチを通っ て判断プロック604に戻り、現在の呼の処理が 続けられる。もし使用者が2元モードの機能を選 択した場合、YESのブランチを通って判断プロ ック608からブロック610に進み、かかって きた呼出しが別のシステムであることを使用者に 警告する。この方式のサービスは、通常「呼出し 待機(call waiting)」と呼ばれる。次に、判断ブ ロック612において、使用者が第2の呼出しと 認識したか否かを判断する。もし認知しない場合、 NOのブランチを通って判断プロック604に戻 り、現在の呼出しの処理が続けられる。もし使用

で、その時点で使用者と会話できるのは1つのパーティのみである。呼出しの選択は、あらかじめ 選択されたキーまたはキーパッド上のキーを押す ことによって可能である。

判断プロック604に戻り、呼出しが反対のシステム上で受信されなかった場合、NOのプランチを通って判断プロック606に進み、呼出しが反対のシステムで開始されたか否かを判断する。 NOのプランチをとって判断プロック604に戻る。 もし通話が反対のシステムで開始された場合、YESのプランチを通って判断プロック606から判断プロック614に進み、上述のように、使用者が3方向通話を希望するか否かを判断する。

第8図は、第2図および第3図にそれぞれ示されるCCT100および200が使用し、セルラー電話呼出しとコードレス電話呼出しとの間を自動的に転送するためのプロセスのフロー・チャートを示す。

ブロック700に入って、使用者はCCTを起

動させる。次に、ブロック702において、呼出 しが2つのシステムの1つで処理中であると仮定 する。プロック702から判断プロック704に 進み、処理中の呼出しがコードレス・システム上 であるか否か判断するためにチェックが行われる。 もしコードレス・システムである場合、YESの プランチを通って判断プロック708へ進み、C CTがまだコードレス基地局の区域内にあるか否 かを判断する(例えば、信号の質が良好である)。 もしCCTがまだコードレス基地局の区域内にあ る場合、YESのブランチを通って判断プロック 704へ戻る。もしセルラー・コードレス電話機 がコードレス基地局の区域外にある場合、NOの ブランチを通って判断プロック708から判断プ ロック710に進み、使用者がコードレス呼出し からセルラー・システムへの転送を選択したか否 かを判断する(例えば、キーパッドから予め定め るコードを入力することによって)。セルラー・ システムへの転送を選択した場合、YESのブラ ンチを通ってブロック714へ進み、ここでコー

ドレス呼出しをセルラー・システムへ転送する試みが行われる。呼出された相手が「呼出し待機」を有していると仮定して、転送はセルラー・システムで他の呼出しを行い通話された相手が応えするのを待つことによって試みられる。この後、フローは判断プロック704へ戻る。もし使用プロック700からプロックア10からプロックア12に進み、ここでコードレス通話は可能なかぎり維持される。

判断プロック704へ戻り、もし呼出しがコードレス・システムでない場合、NOのプランチを通って判断プロック706へ進み、CCTがまだセルラー基地局の区域内にあるかを判断する(例えば、信号品質が良好である)。もしCCTがまだセルラー基地局の区域内にある場合、YESのプランチを通って判断プロック704へ戻る。もしCCTがセルラー基地局の区域外にある場合、NOのプランチを通って判断プロック706から判断プロック716に進み、使用者がセルラー呼

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を実施するセルラー・コード レス電話機システムのブロック図である。

第2図は、本発明を実施するセルラー・コード レス電話機のブロック図である。

第3図は、本発明によるセルラー・コードレス

電話機の他の実施例のプロック図である。

第4図は、第2図および第3図のセルラー・コードレス電話機に使用され、セルラーおよびコードレス電話をかけたり受けたりするためのプロセスを示すフロー・チャートである。

第5図は、第2図および第3図のセルラー・コードレス電話機に使用され、使用者の選択可能な設定に応じて、セルラー電話呼出しまたはコードレス電話呼出しとして電話の呼出しを開始するためのプロセスのフロー・チャートである。

第6図は、第2図および第3図のセルラー・コードレス電話機に使用され、使用者の選好可能な設定に応じて、セルラー電話呼出しまたはコードレス電話呼出しとして電話呼出しを受けるためのプロセスを示すフロー・チャートである。

第7図は、第2図および第3図に示したセルラー・コードレス電話機に使用され、セルラー電話呼出しおよびコードレス電話呼出しの両方並びに両通話の3方向への接続を同時に処理するするためのプロセスのフロー・チャートである。

第8図は、第2図および第3図に示したセルラー・コードレス電話機に使用され、セルラー電話呼出しおよびコードレス電話呼出しを自動的に転送するためのプロセスを示すフロー・チャートである。

10,100,200・・・セルラー・コードレス電話機、

110,210・・・コードレス電話送受信機、

120,220・・・セルラー電話送受信機、

112,212・・・コードレス受信機、

114,214・・・コードレス送信機、

122,224・・・セルラー受信機、

124,222・・・セルラー送信機、

116,126,226・・・ 音声回路、

118. 128. 182. 189. 192.

194.218.228 • • • • アンテナ、

130,230・・・マイクロコンピュータ、

131~135,141~146・・・制御信号、

140, 240 . . . + - パッド、

150,250・・・ 音声スイッチ、

151~155・・・多重アナログ・スイッチ、

160,260・・・ハンドセット、

162, 262・・・スピーカ、

164, 264・・・マイクロフォン、

180,280 · · · 表示部、

180・・・コードレス基地局、

181・・・オフィス、

184.198・・・電話会社の電話システム、

188・・・地域コードレス基地局、

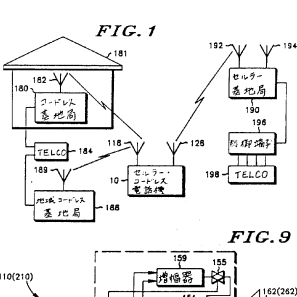
190・・・セルラー基地局、

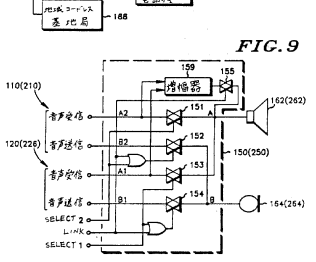
196・・・セルラー制御端末、

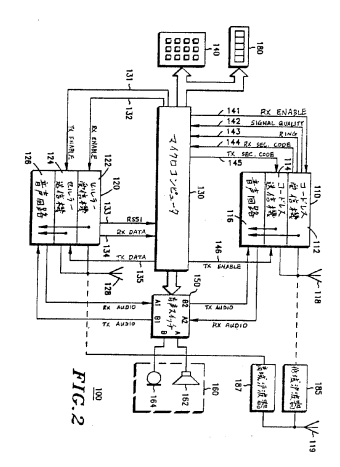
特許出願人 モトローラ・インコーポレーテッド

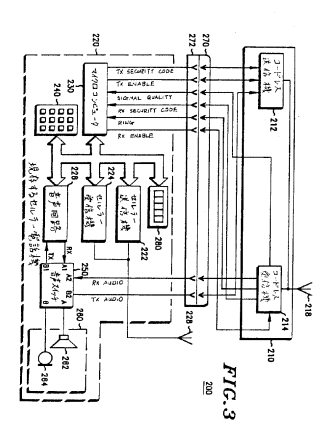
代理人弁理士 本城雅則

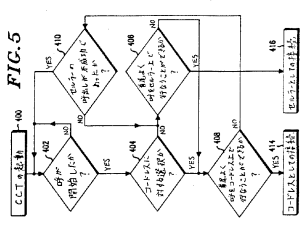
代理人弁理士 大貫進介

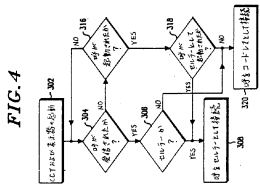


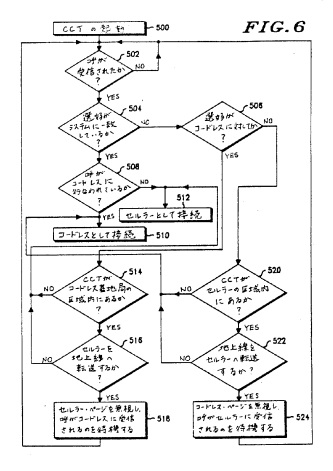


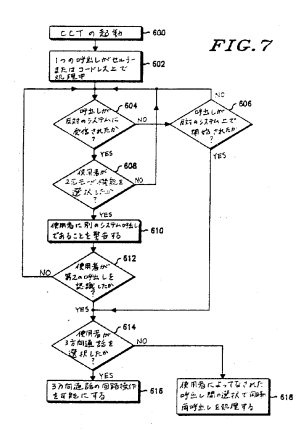












手続補正書(方式)

平成 2 年 3 月30日

特許庁長官 吉田文 毅 殿

1. 事件の表示

FIG.8

Y25

NO

res

718

セルラー呼出しを

コードレスハ軒送する

でルラートラコートレスへか

転选艺术的

可能なみぎりセルテー

720

呼出しを維持する

714

コードレス呼出しを

セルラーハ転送する

50-97125

の丘域内にある

マルラー基地局

₇708

716

CCTの起動

呼出しが

コードレスニ にあるか

CCTH

基地局。区域

使用者从

への転送を選択

コードレスからセルラー

NO

可能なかぎリザ土は鈍井杉

712

まだコードレス

YES

YES

NO

呼出し処理中

700

£ 704

708

- 平成1年特許願第245365号
- 2. 発明の名称

セルラー・コードレス電話機

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 アメリカ合衆国イリノイ州シャンバーグ、 イースト・アルゴンクイン・ロード1303

名 称 モトローラ・インコーポレーテッド

代表者 ピンセント・ジョセフ・ラウナー

4. 代 理 人

住 所 東京都港区南麻布3丁目20番1号 日本モトローラ株式会社内

● 106 電話 03-440-3311 名 (9191) 弁理上 本 城 雅 則

住所 同 上 氏名 (9121) 弁理士 大 貫 進 介 (9121)

- 5. 補正命令の日付 平成2年3月27日(発送日)
- 6. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の欄

7. 補正の内容

明細書第39頁第5行目と第6行目の間に次の文章 を挿入する。

「第9図は音声スイッチの実施例を説明するための プロック図である。」

